PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 97/03638
A61K 7/06	A1	(43) Date de publication internationale: 6 février 1997 (06.02.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01116 (22) Date de dépôt international: 17 juillet 1996 (17.07.96)		FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 95/08659 18 juillet 1995 (18.07.95)	1	Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification de revendications, sera republiée si de telles modifications son reçues.
(71) Déposant: PIERRE FABRE DERMO-COSM [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 E Billancourt (FR).		πE
(72) Inventeurs: NAVARRO, Roger, Riveneuve du Crieu, Pamiers (FR). DELAUNOIS, Marlène; La Bo Cessales, F-31290 Villefranche-de-Lauragais (FR)	rdenob	
(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabine beau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).	t Regi	n
(54) Title: HAIR CARE COMPOSITION CONTAINING	MINO	DXIDIL AND HAVING A LOW FATTY SOLVENT CONTENT

- (54) Titre: COMPOSITION CAPILLAIRE A BASE DE MINOXIDIL A FAIBLE TENEUR EN SOLVANT GRAS

(57) Abstract

A hair care composition containing Minoxidil and having a low fatty solvent content for stimulating keratinocyte growth and promoting regrowth of hair. The composition contains 0.1-7-wt % cof Minoxidil 20:1-5 wt % of γ-cyclodextrin 0.5-15 wt % of a Minoxidil solvent a minoxidil solvent of hair. 30-50 wt % of a monoalcohol, and QS of water to 100 %.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition capillaire à base de Minoxidil à faible teneur en solvant gras pour stimuler la croissance des kératinocytes et favoriser la repousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient 0,1 à 7 % en poids de Minoxidil, 0,1 à 5 % en poids de γ-cyclodextrine, 0,5 à 15 % en poids d'un solvant du Minoxidil, 30 à 50 % en poids d'un mono-alcool, q.s.p. 100 % d'eau.

THIS PAGE BLANK (USPTO)